PICTURE TRANSMISSION EQUIPMENT BETWEEN DIGITAL TV **RECEIVERS**

Patent Number:

JP2218279

Publication date:

1990-08-30

Inventor(s):

SOBASHIMA HIROSHI; others: 01

Applicant(s):

FUJITSU GENERAL LTD

Requested Patent:

☐ JP2218279

Application Number: JP19890039847 19890220

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N7/00; H04N7/01; H04N11/04

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To send a still picture between digital TV receivers through the use of a general-purpose telephone line network by sending a picture data written in a picture memory of a digital TV receiver for picture transmission to a digital TV receiver for picture reception via a transmission line, writing the data in a built in picture memory and displaying it on a monitor.

CONSTITUTION: The write to a picture memory 21 is stopped by a memory controller 22 at a digital TV receiver for picture transmission, the readout from the picture memory 21 is repeated and the picture data read from the picture memory 21 is converted into a serial data by a P/S conversion circuit 28, modulated with a prescribed analog signal at a modulator 31 of a MODEM 30 and the result is outputted to a transmission line 40 via an NCU 33. A demodulator 72 at the digital TV receiver 5 for picture reception converts the data into a digital data, an S/P conversion circuit 28 converts the data into a parallel picture data and it is written in a picture memory 61. The picture data written in the picture memory 61 is rand by the memory controller 62 and outputted on a monitor 64.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-218279

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成 2年(1990) 8月30日

H 04 N

7/00 7/01 11/04 \mathbf{Z} \mathbf{G}

8838-5C 7734-5C

> 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

69発明の名称

デジタルTV受像機間画像伝送装置

願 平1-39847 ②特

進

22出 願 平1(1989)2月20日

個発 明 者 傍 島 拡

神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士通ゼネ

個発 明 者 木 鉿

神奈川県川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士通ゼネ

ラル内

@出 願 人

株式会社富士通ゼネラ

神奈川県川崎市高津区末長1116番地

個代 理 人

弁理士 古澤 俊明 外1名

印月 ЖHI

1. 発明の名称

デジタルTV受像機問画像伝送装置

2. 特許醴泉の筋関

(1) 入力映像信号をデジタルの画像データに変 換するA/D変換回絡と、メモリコントローラで 読み替き制御され、前記A/D変換回路から出力 する画像データが掛き込まれる画像メモリと、こ の画像メモリから読み出された画像データをアナ ログの映像信号に変換するDノA変換回路と、こ のD/A変換回路で変換された映像信号を表示画 面に表示するモニタとを具備してなるデジタルT ▽受飯機を2つ設け、この2つのデジタルTV受 像機の一方を画像送信用とし、他方を画像受信用 とし、前記画像送信用のデジタルエV受像機側に、 内蔵の前記画像メモリから読み出された並引の踊 像データを直列のデータに変換して出力する並列・ 直列変換回路と、この並列・直列変換回路から出 カするデータをアナログ信号に変調して伝送線路 に出力する変調器とを設け、前記画像受信用のデ

ジタルTV受像機側に、前記伝送線路によって伝 送されたアナログ借号からデジタルデータを復調 する復調器と、この復調器で復調された直列のデ ータを並列の面像データに変換して出力する直列・ 並列変換回路と、この直列・並列変換回路から出 カする画像データと内職のA/D変換回路から出 力する函像データとを内蔵の画像メモリに切り換 えて出力する切換回路とを設けてなることを特徴 とするデジタルTV受像機間画像伝送装置。

3. 発明の詳細な説明 [産業上の利用分野]

本発明は、デジタルテレビジョン(以下単にデ ジタルTVと記述する)受像機関において関係伝 送ができるようにしたデジタルTV党像機間画像 伝送装置に関するものである。

[従来の技術]

現在汎用されているTV(テレビジョン)受像機 は、送られてきたテレビ信号を処理し、映像をC RT(陰極線管)へ出力する信号処理系にアナログ 技術が使用されたアナログTV受像機であるので、 このアナログTV受像機間で画像(例えばカラー 的止画像)の伝送をすることができなかった。最 近、信号処理系にデジタル技権が使用されたデジ タルTV受像機(例えば、EDTV(Extended Def inition Television)受像機)が開発されているが、 このデジタルTV受像機間で画像伝送するものは なかった。

[発明が解決しようとする問題点]

上述のように、現在汎用されているアナログTV受像機間では衝像伝送するものはなかったので、伝送線路(例えば汎用の電話回線網)を用いて、デジタルTV受像機間で画像(例えばビデオカメラで撮ったカラー画像)を伝送することができないという問題点があった。本発明は上述の問題点に鑑みなされたもので、デジタルTV受像機に内蔵された画像メモリ(例えば1フレームメモリ)を利用し、伝送線路を用いてデジタルTV受像機間で画像(例えばカラー静止画像)を伝送することができる

- 3 -

ジタルTV受像機側に、前記伝送線路によって伝 送されたアナログ信号からデジタルデータを復興 する役割器と、この復調器で復調された直列のデータを並列の両像データに変換して出力する面像データと内蔵のA/D 変換回路から出 力する画像データとを内蔵の画像メモリに切り換 えて出力する切換回路とを設けてなることを特徴 とするものである。

〔作用〕

 デジタルT V 受像機間画像伝送装置を提供することを目的とするものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明によるデジタルエV受像機問画像伝送装 置は、人力映像何号をデジタルの画像データに変 換するA/D変換回路と、メモリコントローラで 説み番き制御され、前記A/D変換回路から出力 する画像データが書き込まれる画像メモリと、こ の画像メモリから読み出された簡像データをアナ ログの映像信号に変換するD/Λ変換回路と、こ のDノA変換回路で変換された映像信号を設示画 面に表示するモニタとを具備してなるデジタルT V受像機を2つ設け、この2つのデジタルTV受 **伽機の一方を画像送信用とし、他方を画面受信用** とし、前記画像送信用のデジタルエV受像機例に、 内蔵の前記画像メモリから読み出された並列の画 像データを直列のデータに変換して出力する並列・ 直列変換回路と、この並列・直列変換回路から出 力するデータをアナログ信号に変調して伝送線路 に出力する変調器とを設け、前記阿像受信用のデ

- 4 -

[实施例]

図は本発明によるデジタルTV受像機間画像伝送装置の一実施例を示すものである。この図において、1は画像送信用のデジタルTV受像機、5は画像受信用のデジタルTV受像機である。

前記画像送信用のデジタルTV受像機1は、アン テナ3で受信し、テレビ信号入力端子11を介して 入力した複数のカラーテレビ信号の中から所定の カラーテレビ信号を遊励するチューナ12と、この チューナ12の出力側に結合された I P 検放回路13 と、このIF検放倒路13からのカラー映像倡导(以下単に映像信号と記述する)と複数のカラービ デオ信号入力端子14、15、16から入力するカラー 映像信号(以下単に映像信号と記述する)の中から 択一的に映像信号を選択する選択回路17と、この 選択回路17の出力側に結合されたA/D(アナロ グ・デジタル)変換回路18と、このA/D変換回路 18の出力側に結合された Y / C (解度信号・色信 号)分離同路19と、このY/C分離回路19の出力 御に切換回路20の一方の個別端子20a、可動片20m 及び共通端子20cを介して結合された両像メモリ (例えば1フレーム分の函像データの符き込みが 可能なフレームメモリ)21と、この両像メモリ21 の放み沓きを制御するメモリコントローラ22と、 前記画像メモリ21の出力側に結合されたD/A(

デジタル・アナログ)変換図路23と、このD/A 変換回路23の出力側に結合されたモニク24と、前 記画像メモリ21の出力側にオン・オフスイッチ25 を介して結合された並列・直列(以下単にP/S と記述する)変換回路26と、このP/S変換回路2 6の出力側に結合された伝送データ出力端子27と、 伝送データ入力端子28と、この伝送データ入力編 子28に入力したテジタルのデータを直列・並列変 松して前記切換同路20の他方の個別端子20bに出 力する直列·並列(以下単にS/Pと記述する)変 換回路29とからなっている。前記画像送得用のデ ジタルT▽受像機1の伝送データ出力端子27と伝 送データ入力端で28は、それぞれMODEM(変 位調装置)30の変調器31と復調器32を経、NCU (期制御勘照)33を介して伝送線路(例えば電話目 段期)40の一端に結合されている。

前記 関係受信用のデジタルTV受像機5は、前記 回像送信用のデジタルTV受像機1と间様に、ア ンテナフで受信し、テレビ信号入力端子51を介し て入力した複数のカラーテレビ信号の中から所定

- 7 -

のカラーテレビ信号を退局するチューナ52と、こ のチューナ52の出力側に結合されたIF検波回路 53と、このIF検波回路53からの映像信号と複数 のビデオ信号入力端子54、55、56から入力する映 像信号の中から択一的に映像信号を選択する選択 同路57と、この選択回路57の出力側に結合された A/D変換同路58と、このA/D変換回路58の出 カ側に結合されたY/C分離同路59と、このY/ C分離回路59の出力側に切換回路60の一方の個別 端子60a、可動片60m及び共通端子60cを介して結 合された画像メモリ(例えば1フレーム分の画像 データの費を込みが可能なフレームメモリ)61と、 この画像メモリ61の読み費きを制御するメモリコ ントローラ62と、前記画像メモリ61の出力側に結 合されたD/A変換回路63と、このD/A変換回 路63の出力側に結合されたモニタ64と、前記画像 メモリ61の出力側にオン・オフスイッチ65を介し て結合されたPノS変換回路66と、このPノS変 換回路66の形力側に結合された伝送データ出力端 子67と. 伝送データ入力端子68と. この伝送デー

-8-

タ入力端子GBに入力したデータを直列・並列変換 して前記切換回路60の他方の個別端子60bに出力 するS/P変換回路69とからなっている。前記画 像送信用のデジタルTV要像優1の伝送データ出 力端子67と伝送データ入力端子68は、それぞれM ODEM(変復調装置)70の変調器71と復調器72を 経、NCU(網制御装置)73を介して前記伝送線路 (例えば電話回線網)40の他端に結合されている。 つぎに、前記実施例の作用について説明する。 画像送信用のデジタルTV受像機1を単なる受像 機として利用するときは、切換回路20の可動片20 mを一方の個別端子20aに接続し、かつオン・オフ スイッチ25をオフする。そして、カラーテレビ信 号とカラービデオ信号の中から選択回路17によっ て選択された映像信号が、A/D変換回路18でデ ジタルの画像データに変換され、Y/C分離回路 19で Y (輝度信号)と C (色信号)に分離され、 画像 メモリ21に書き込まれる。画像メモリ21から読み 出された画像データは、D/A変換回路23でアナ ログの映像信号に変換され、モニタ24に出力され

る。このため、モニタ24は入力映像信号に対応したカラー動画像を表示する。このとき、メモリコントローラ22によって、画像メモリ21への響き込みを停止し、画像メモリ21からの読み出しを繰り返すようにすれば、モニタ24は画像メモリ21内の画像データに対応したカラー静止画像を表示する。画像受信用のデジタルTV受像機5を単なる受像機として利用する場合と関係なので、説明を省略する。

つぎに、画像送信用のデジタルTV受像機1から 画像受信用のデジタルTV受像機5へカラー静止 両像を伝送する場合について説明する。

画像送信用のデジタルTV受像機1側では、上述のように、メモリコントローラ22によって、画像メモリ21への書き込みを停止し、画像メモリ21からの読みだしを繰り返して、モニタ24で画像メモリ21内の画像データに対応したカラー静止画像を表示している状態において、オン・オフスイッチ25をオンする。すると、画像メモリ21から読み出

- 11 -

送される。

上記とは逆に、画像受信用のデジタルTV受像機1個のデジタルTV受像機1個のデジタルTV受像機1個のカラーが止画像を伝送する場合は、顕像受偶用のデジタルTV受像機5個の切換回路60の可動片60mを一方の個別端子60aに接続し、オン・オフスイッチ65をオンし、画像送信用のデジタルTV受像機1の可激片20mを他方の個別端子20bに接続し、オン・オフスイッチ25をオプリカーは、上記の場合と同様に作用して、画像受信用のデジタルTV受像機1へカラー静止画像が伝送される。

前記実施例では、画像送信用のデジタルTV受像機例と画像受信用のデジタルTV受像機例との間で相互にカラーの静止画像を伝送できるようにしたが、本発明はこれに張るものでなく、モノクロの静止画像を伝送できるようにすることもでき

前記実施例では、画像送信用のデジタルTV受 像機側及び画像受信用のデジタルTV受像機側の された画像データが、P/S変換回路26で直列のデータに変換され、MODEM(変復調装置)30の変調器31で所定のアナログ信号に変調され、NCU33を介して伝送線路40に出力される。

画像受信用のデジタルTV受像機5側では、切換 回路60の可動片50mを他方の個別端子60bに接続し、 オン・オフスイッチ65をオフする。そして、伝送 線路40によって画像送信用のデジタルTV受像機 」から伝送されたアナログ信号が、MODEM70 のNCU73を経たのち復調器72でデジタルデータ に変換され、S/P変換回路69で並列の画像デー タに変換され、切換回路60を介して画像メモリ61 に書き込まれる。この画像メモリ61に書き込まれ た面像データは、メモリコントローラ62によって 競み出され、D/A変換回路63でアナログの映像 信号に変換され、モニタ64に出力される。このた め、モニタ64は画像メモリ61内の画像データに対 応したカラー静止両像を表示する。したがって、 画像送信用のデジタルTV受像機1から画像受信 用のデジタルTV受像機ちヘカラー静止画像が伝

- 12 -

それぞれに、切換回路と、オンオフスイッチと、 P/S回路と、S/P回路と、変調器、復調器及 びNCUからなるMODEMとを設けて、画像送 借用のデジタルTV受像機関と画像受信用のデジ タルTV受像機側との間で相互にカラー静止画像 を伝送できるようにしたが、本発明はこれに殴る ものでなく、少なくとも、両仏送信用のデジタル TV受像機側にP/S囲路と変調器とを設け、面 像受信用のデジタルTV受像機側に引換同路と、 S/P回路と、復額器とを設けて、画像送信用の デジタルTV受像機関から画像受信用のデジタル TV受像機関へ画像を伝送できるものであればよ い。例えば、図の画像送信用のデジタルTV妥像 機1側において、切換回路20とS/P回路29とオ ン・オフスイッチ25と復調器32とを省略し、Yノ C 分離回路19の出力側を直接画像メモリ21に結合 し、画像メモリ21の出力側を直接P/S回路26に 結合する。そして、画像受信用のデジタルTV受 **像機5側において、オン・オフスイッチ65とP/** S回路66と変調器71とを省略し、画像送信用のデ

ジタルTV受像機1側から面像受信用のデジタル TV受像機5側へのみ面像を伝送するようにして もよい。

[発明の効果]

本発明によるデジタルTV受像機間画像伝送装 麗は、上記のように、画像送信用のデジタルTV 受像機側に並列・直列変換回路と変調器とを設け、 画像受信用のデジタルTV受像機側に復調器と直 羽・並列変換回路と切換回路とを設けて、画像送 信用のデジタルTV受像機の画像メモリに書き込 まれた画像データを、伝送線路を介して画像受信 用のデジタルTV受像機側へ伝送し、その内臓の 画像メモリに引き込んでモニタで表示するように したので、伝送線路を用いてデジタルTV受像機 間で画像の伝送をすることができる。したがって、 伝送線路として汎用の電話回線網を用いてデジタ ルTV受象機間で静止関係の伝送ができる。この ため、ビデオカメラで撮った静止碉像を自分だけ で見るのではなく、汎用の電話回線網を用いて他 人に伝送して見てもらうことができる。

4. 図面の簡単な説明

復調器.

送装館の一実施例を示すブロック図である。
1 … 画像送信用のデジタルT V 受像機、 5 … 画像
受信用のデジタルT V 受像機、 18、 58 … A / D 変 換回路、 21、 61 … 画像メモリ、 22、 62 … メモリコ ントローラ、 23、 63 … D / A 変換回路、 24、 64 … モニタ、 26 … P / S 変換回路(並列・直列変換回路)、 31 … 変調帶、 40 … 伝送線路、 60 … 切換回路、 68 … S / P 変換回路(直列・並列変換回路)、 72 …

図は本発明によるデジタルTV受像機間画像伝

出 願 人 株式会社算士通ゼネラル

代理人 弁理士 古澤 侈



開 弁理士 加 納 一



- 15 -

